

# BAC PRO CGEA GRANDES CULTURES

Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole Public

MAJ : 10/2023

## CONDITIONS D'ADMISSION

- ▶ Après une classe de 3<sup>ème</sup> : admission en classe de 2<sup>nde</sup> Productions « Conduite de l'Élevage et des Cultures » (CEC).
- ▶ Après une 2<sup>nde</sup> Générale et Technologique ou un diplôme de niveau V : admission directement en classe de 1<sup>ère</sup>.

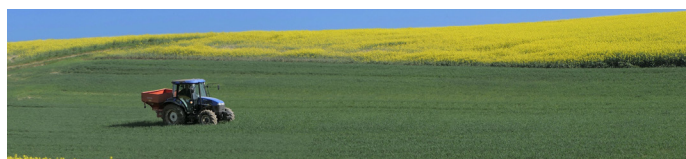
## ENSEIGNEMENTS

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	2 <sup>NDE</sup> CEC	1 <sup>ÈRE</sup>	TERM
Français - ESC Histoire / Géographie	4h	5h30	5h30
Mathématiques - Physique Chimie - Informatique	4h	4h	4h30
Biologie	2h	1h30	1h
Anglais	2h	2h	2h
EPS	2h	2h	2h

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS	2 <sup>NDE</sup>	1 <sup>ÈRE</sup>	TERM
Économie	2h30	4h30	3h30
Zootechne	3h30	2h30	1h
Agronomie	3h30	5h	1h30
Agroéquipement	2h30	2h30	2h30
Projet	4h	3h	3h
Pluridisciplinarité	3h	2h	2h

## POURSUITES D'ÉTUDES

Les BTSA : Productions Animales (PA), Agronomie et Cultures Durables (ACD), Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise (ACSE), Technico-Commercial.



## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- ▶ Employé agricole hautement qualifié.
- ▶ Chef d'exploitation agricole.
- ▶ Employé / salarié en Organisation Professionnelle Agricole (OPA).

## SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- ▶ Exploitation de l'établissement support de la formation : 155 ha avec plusieurs ateliers (lait en vaches normandes, « système tout herbe » en autonomie alimentaire, cultures, productions cidricoles et agroéquipement).
- ▶ Module d'Adaptation Professionnel
- ▶ Option hippologie / équitation.
- ▶ Séances de travaux pratiques hebdomadaires.
- ▶ Attestation de conduite d'engins agricoles (CACES), diplôme de sauveteur secouriste au travail (SST).
- ▶ Nombreuses visites professionnelles : exploitations, entreprises de prestations, transformations, etc.
- ▶ Accompagnement individualisé : soutien, tutorat, etc.
- ▶ Des projets : agriculture connectée, Ovinpiades, projets culturels (patrimoine, presse, etc.), autonomie alimentaire, agriculture et milieu marin, agriculture et eau, etc.
- ▶ **Année de 2<sup>nde</sup> :**
  - 30 semaines de cours,
  - 6 semaines de stages en entreprises,
  - 1 semaine de chantier école encadrée par les enseignants.
- ▶ **Années de 1<sup>ère</sup> et Terminale :**
  - 56 semaines de cours,
  - 16 semaines de stage en entreprise,
  - 1 semaine de stage Sauveteur Secouriste au Travail (SST).

**Taux de réussite : 80 % en 2023 pour 16 élèves**